Si regolano le viti 22 (fig. 4) indi 7 e 8 (fig. 5) fino ad ottenere un segnale massimo.

Si passa ora a tarare su 1400 kHz: si regola l'oscillatore su tale

frequenza e si sposta l'indice sul punto 1400 (fig. 2) della scala.

Si regolano successivamente i compensatori n. 24 (fig. 4) indi 9 e 10 (fig. 5) sino ad ottenere un segnale massimo.

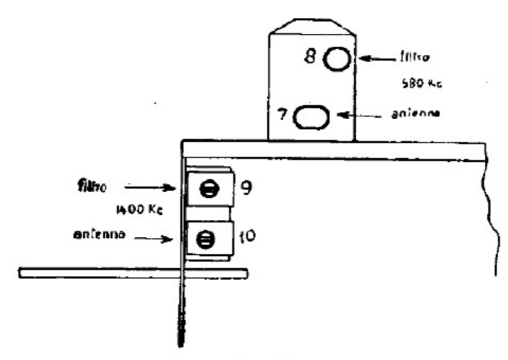


Fig. 5.

Si ripetono le operazioni ritoccando le viti 22-7-8 ed i compensatori 24-9-10, su 580 kHz, rispettivamente 1400 kHz, sino ad ottenere un segnale massimo invariabile. Lo specchietto qui sotto riportato riassume le operazioni da eseguirsi:

TABELLA-PRONTUARIO PER LA TARATURA DEL RICEVI. TORE TELEFUNKEN Mod, T. 510

Campo	Frequenza	Gradi oscil- latore	Viti Sirufer risp. comp. da regolare	Osservazioni
II M. F.	4 69 Kc.		41-42	Oscillatore fra massa e griglia WE 19
IM. F.	469 Kc.	10	27-28	Oscillatore fra massa e griglia WE 20
Q. M.	580 Kc.		22-7-8	Oscillatore fra presa an- tenna e terra
Q. M.	1400 Kc.	87,08	24-9-10	Oscillatore fra presa an- tenna e terra